## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			2004/016851	
A. CLASSIFICA Int.Cl <sup>7</sup>	TION OF SUBJECT MATTER F03D7/04			
According to Interr	national Patent Classification (IPC) or to both nationa	al classification and IPC		
B. FIELDS SEAF				
Int.Cl <sup>7</sup>	ntation searched (classification system followed by cl F03D1/00-11/04	assification symbols)		
Jitsuyo Sl Kokai Jits	suyo Shinan Koho 1971—2005 Ji	roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2005 1996-2005	
Electronic data base	e consulted during the international search (name of o	data base and, where practicable, search	terms used)	
C. DOCUMENTS	S CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
	JP 58-178885 A (United Techn 19 October, 1983 (19.10.83), Full text; Fig. 1 & US 4435647 A & DE & GB 2117934 A	ologies Corp.), 3308564 A1	1-17	
	JP 2002-509222 A (DANCONTROL 26 March, 2002 (26.03.02), Full text & WO 1999/036695 A1 & US	ENGINEERING A/S), 6525518 B1	1-17	
	JP 8-21128 A (Mitsubishi Hea Ltd.), 23 January, 1996 (23.01.96), Full text (Family: none)	vy Industries,	1-17	
× Further docum	nents are listed in the continuation of Box C	See notent family anney		
Further documents are listed in the continuation of Box C.  * Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		See patent family annex.  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 27 January, 2005 (27.01.05)		Date of mailing of the international search report 15 February, 2005 (15.02.05)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No. orm PCT/ISA/210 (s	econd sheet) (January 2004)	Telephone No.		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016851

Category*	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, whom appropriate and the second	
A	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
A	JP 2-80771 A (Hazama Corp.), 20 March, 1990 (20.03.90), Full text (Family: none)	1-17
А	JP 63-75263 A (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 05 April, 1988 (05.04.88), Full text	1-17
	(Family: none)	
	·	
	·	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 F03D7/04 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 F03D1/00-11/04 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996 日本国公朋実用新案公報 1971-2005 日本国登録実用新案公報 1994-2005 日本国実用新案登録公報 1996-2005 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X JP 58-178885 A (ユナイテッド・テクノロジーズ・ 1-17コーポレイション) 1983.10.19, 全文、第1図 & US 4435647 A & DE3308564 A 1 & GB2117934 A JP 2002-509222 A (ダンコントロール エンジニ Y 1-17アリング アクティーゼルスカブ) 2002.03.26,全文 1999/036695 A1 & WO US 6525518 B1 |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの・ 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 27.01.2005 **15**. 2. 2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 T 9822 日本国特許庁(ISA/JP) 川口 真一 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3393

	四奶啊鱼牧台	国際出願番号 PCT/JP20	0 4 / 0 1 6 8 5 1
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	S PF BIN NE S S C	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 8-21128 A (三菱重工業 1.23,全文 (ファミリーなし)	株式会社)1996.0	1-17
A	JP 2-80771 A (株式会社間 0,全文 (ファミリーなし)	組)1990.03.2	1-17
A	JP 63-75263 A (三菱重工4.05,全文(ファミリーなし)	業株式会社)1988.0	1-17
		·	
	•	·	·
	·		
, :			
## P.C.T. CI.O.			